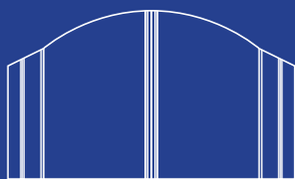


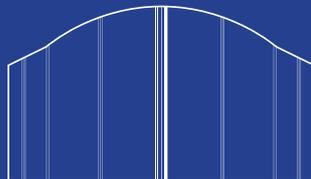


И Н С Т Р У К Ц И Я :

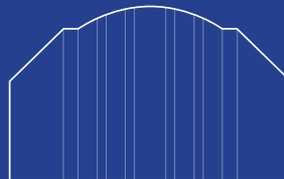
По обращению и монтажу металлического штакетника



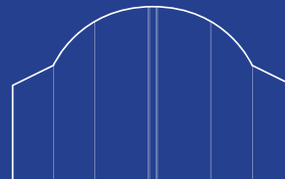
Европанка



**Европанка
Престиж**



Евротрапеция



**М-образный
Престиж**

ИНСТРУКЦИЯ НЕСЕТ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

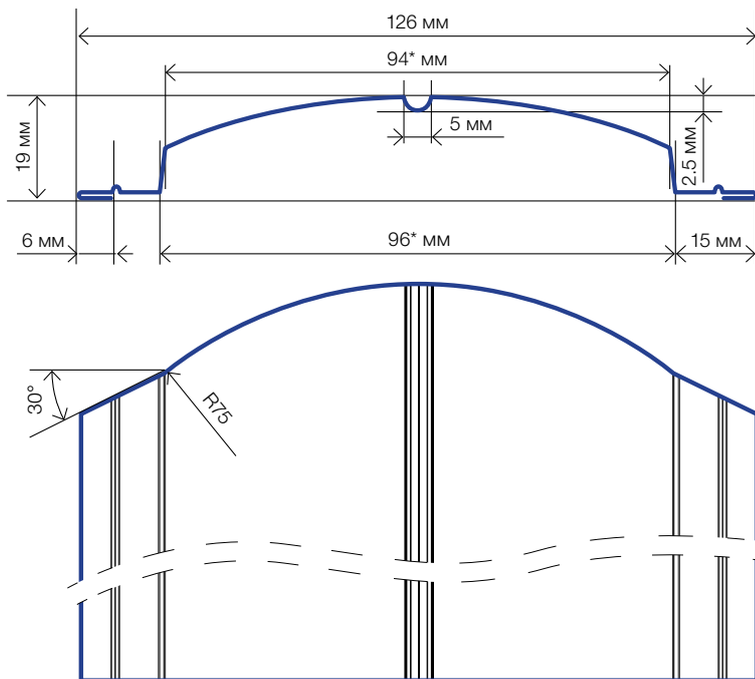
ВЕРСИЯ 1.0 ОТ 24.05.2023 ГОДА

Виды профилей металлического штакетника

Металлический штакетник – это профилированные планки, которые используются в качестве ограждений, заборов, калиток и ворот и крепятся на металлический

каркас. Штакетник изготавливается из качественной оцинкованной стали с полимерным покрытием.

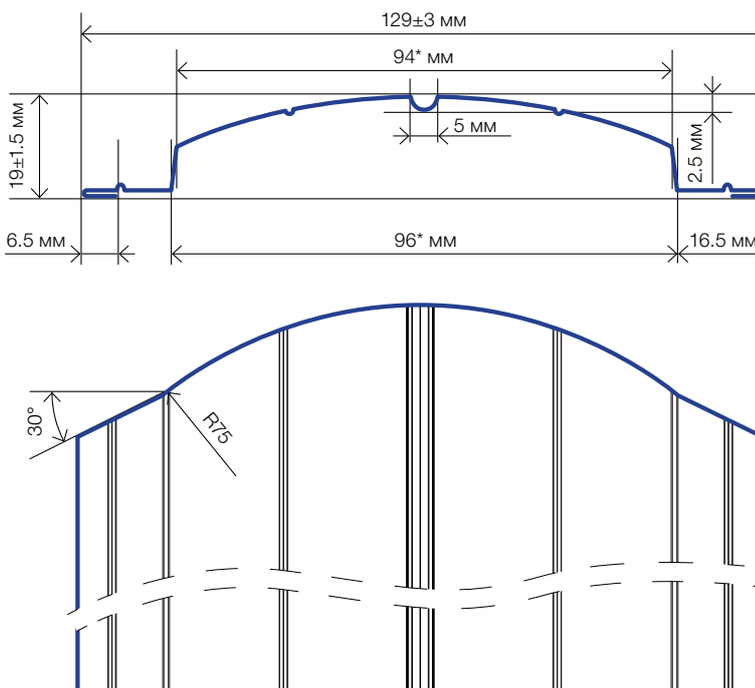
Европланка



Параметры

| | |
|-----------------|---------------|
| Общая ширина | 126 мм |
| Толщина изделия | 0,4...0,5 мм |
| Высота профиля | 19 мм |
| Длина изделия | 500...3000 мм |

Европланка Престиж



Параметры

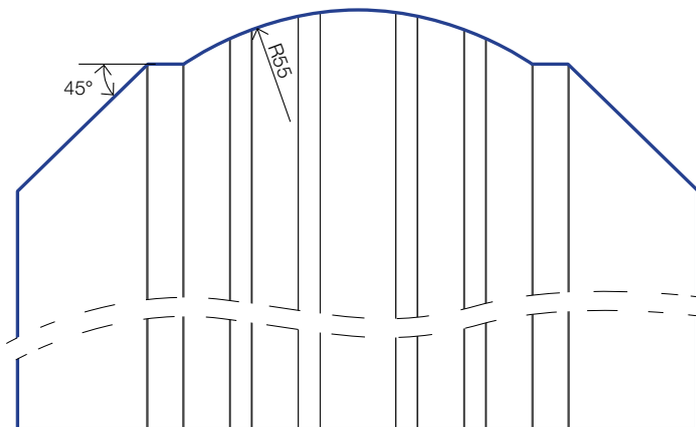
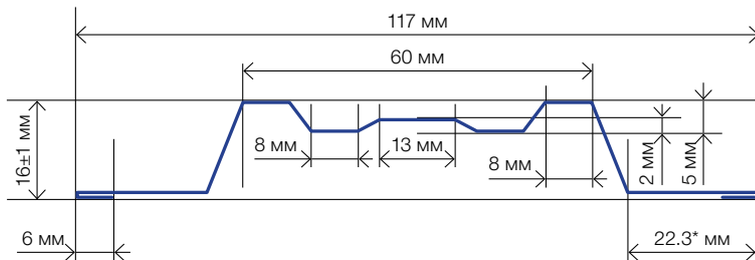
| | |
|-----------------|---------------|
| Общая ширина | 131 мм |
| Толщина изделия | 0,4...0,5 мм |
| Высота профиля | 19 мм |
| Длина изделия | 500...3000 мм |

Виды профилей металлического штaketника

Длина штaketника может варьироваться от 0,5 до 3 метров, с кратностью нарезки 10 мм.

У штaketника завальцованные (загнутые) края, которые защищают от травм и значительно упрощают монтаж.

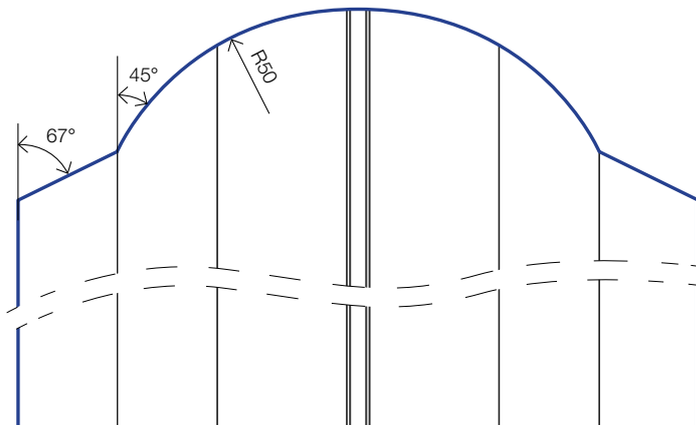
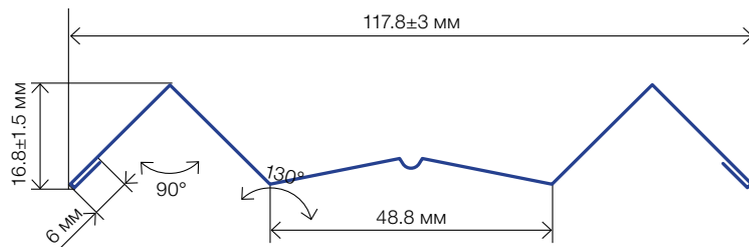
Евротрапеция



Параметры

| | |
|-----------------|---------------|
| Общая ширина | 117 мм |
| Толщина изделия | 0,4...0,5 мм |
| Высота профиля | 16 мм |
| Длина изделия | 500...3000 мм |

М-образный Престиж



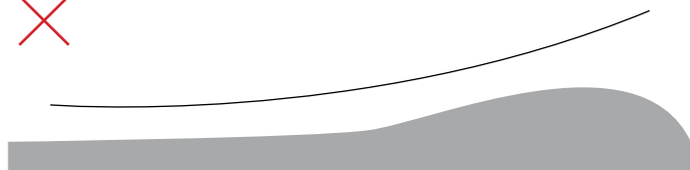
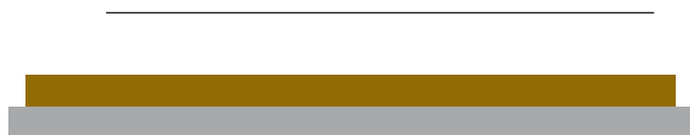
Параметры

| | |
|-----------------|---------------|
| Общая ширина | 118 мм |
| Толщина изделия | 0,4...0,5 мм |
| Высота профиля | 17 мм |
| Длина изделия | 500...3000 мм |

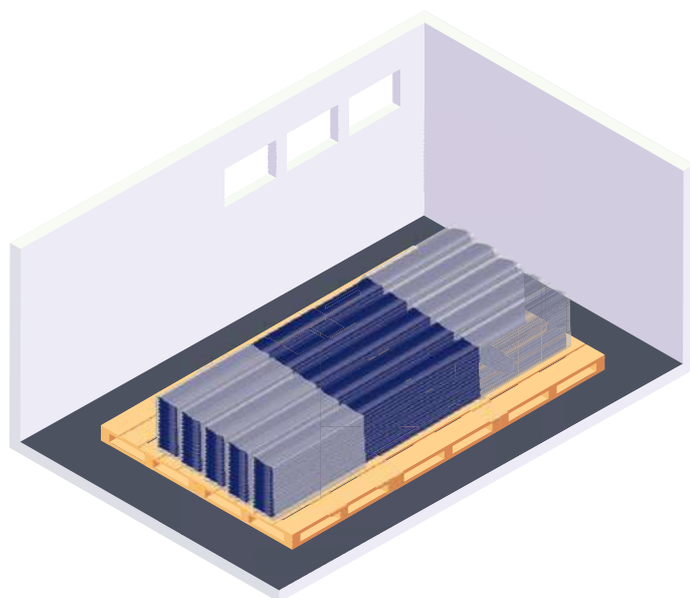
Транспортировка и хранение.

Погрузочно-разгрузочные работы необходимо выполнять только с соблюдением мер безопасности для работников монтажной бригады и мер предосторожности для исключения механических повреждений продукции.

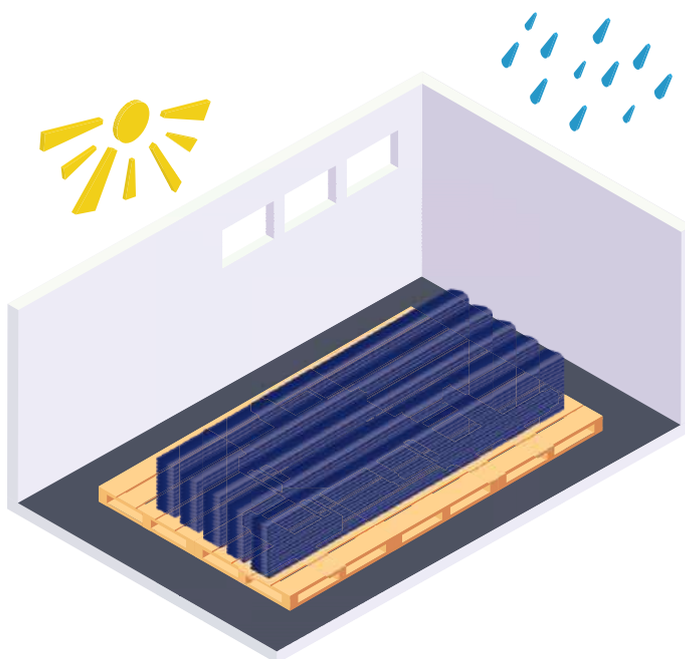
Хранение изделий в пачках должно осуществляться на ровной поверхности.



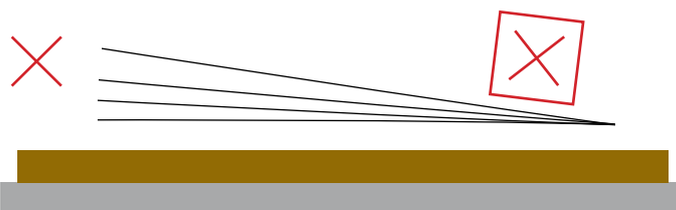
Сразу после разгрузки следует удалить упаковочные материалы. Не допускается хранение продукции в пачке более 1 месяца.



Изделие должно быть защищено от воздействия солнечных лучей, чтобы не возникло трудностей при снятии защитной пленки, а также чтобы не попадали атмосферные осадки. Согласно ГОСТ 15150 для условий хранения в неотапливаемых помещениях.



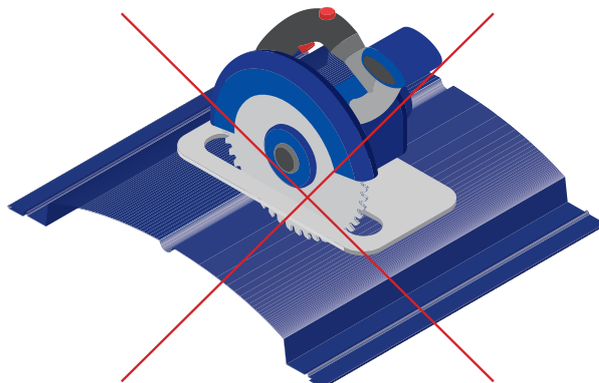
Запрещено укладывать на изделия тяжелые грузы, это может вызвать деформацию продукции.



Способы установки мателлического штакетника



Запрещается резать штакетник «болгаркой». Это может привести к повреждению полимерного покрытия и ускоренной коррозии металла.

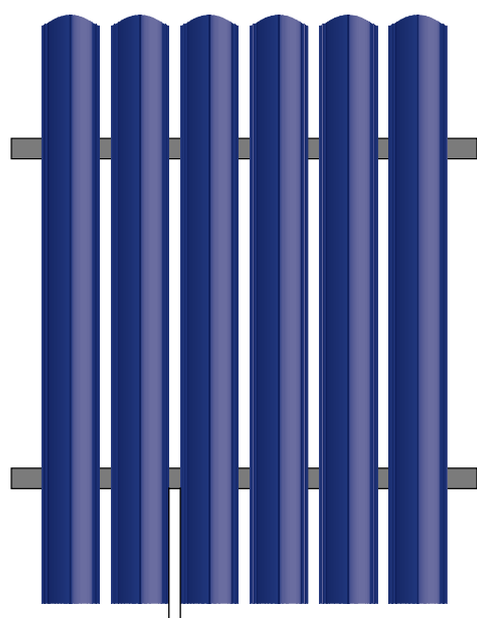


Есть несколько способов установки металлического штакетника.

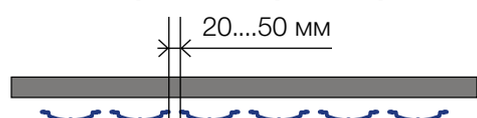
Компания АЗКиФ предлагает следующие:

1. Вертикальный в один ряд или односторонний вариант

Общепринятый и экономичный тип установки: планки закрепляются в вертикальном положении к лагам с зазором с помощью саморезов. Обычно зазор между планками может быть 3-5 см, либо половина ширины планки. При таком способе установки участок полностью просматривается.

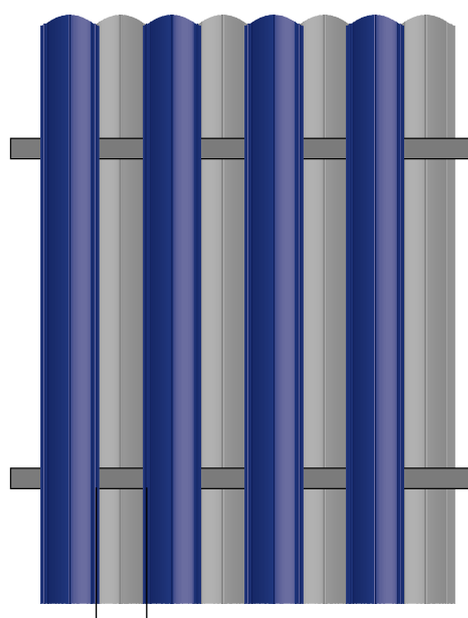


Односторонний вариант крепления

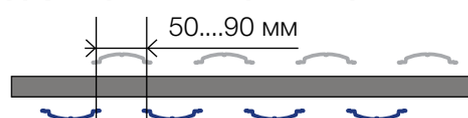


2. Шахматный порядок или двухсторонний вариант

Металлоштакетник монтируется вертикально к поперечно установленным лагам с двух сторон. В данном случае понадобится в два раза больше планок, чем при установке в один ряд. Такой вариант создаст эффект сплошного забора, при этом забор не перестанет «дышать» – на участке сохранится циркуляция воздуха.



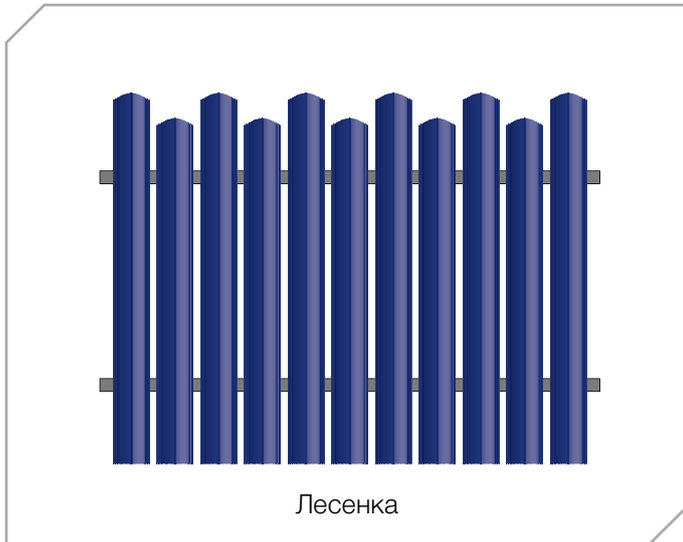
Двусторонний вариант крепления



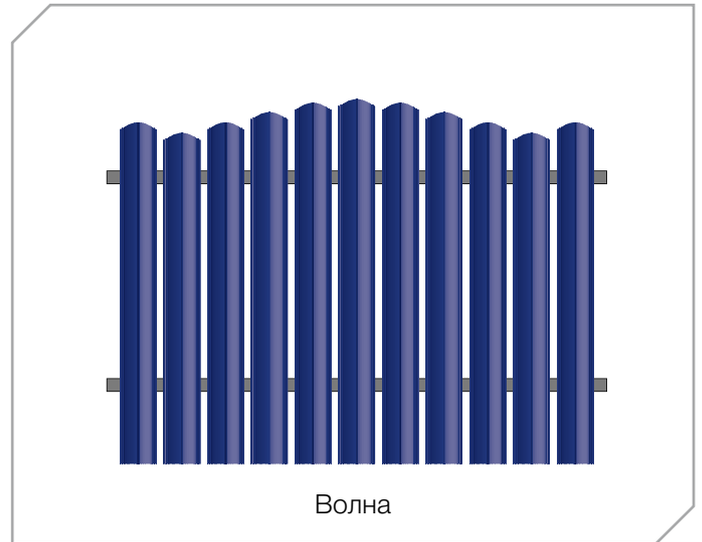
По обращению и монтажу металлического штакетника

Для создания оригинальной формы забора, можно экспериментировать с оформлением верхней части конструкции. Вот несколько вариантов:

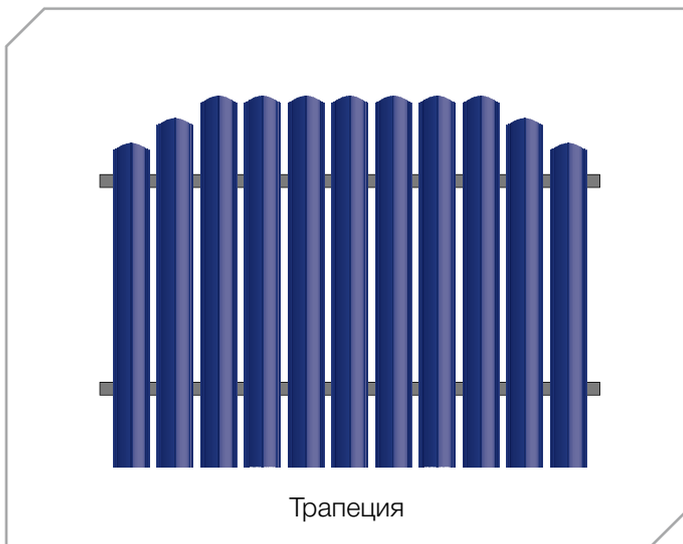
Лесенка – пласты евроштакетника чередуются: одна длиннее, вторая короче.



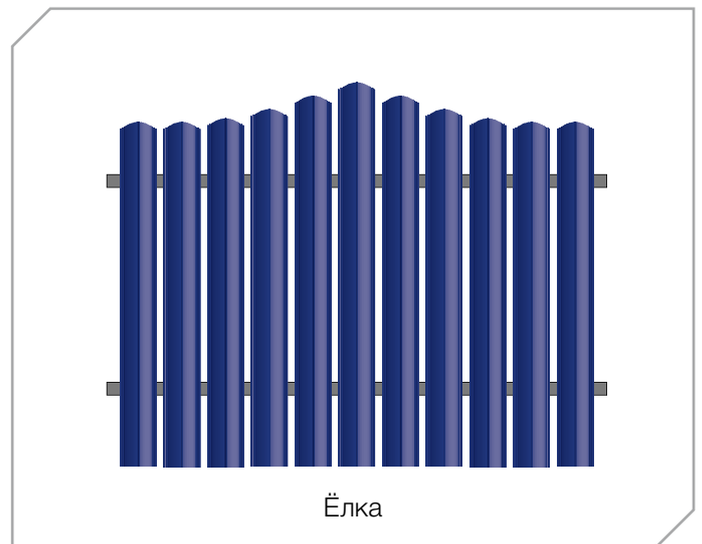
Волна – верх с волнообразной формой.



Трапеция – планки изначально формируются в виде трапеции.

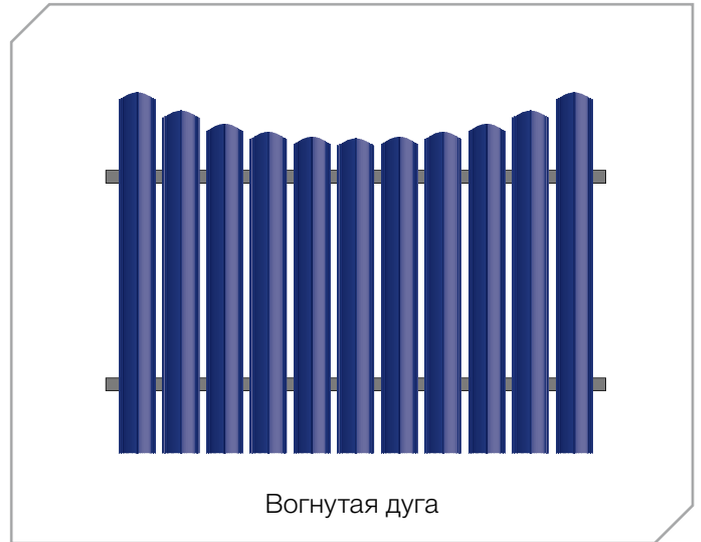
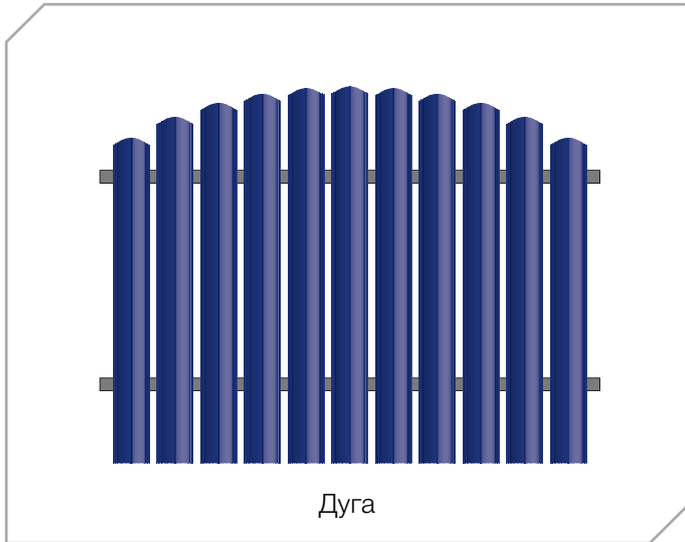


Ёлка – из планок образуется конус, напоминающий елочку.

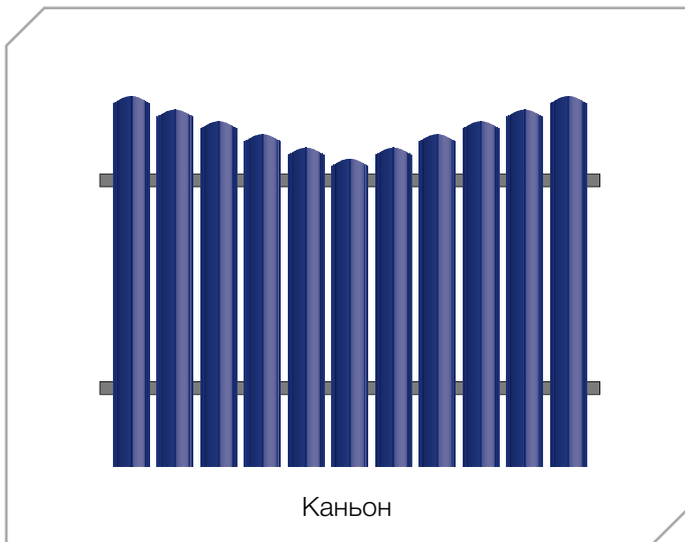


По обращению и монтажу металлического штакетника

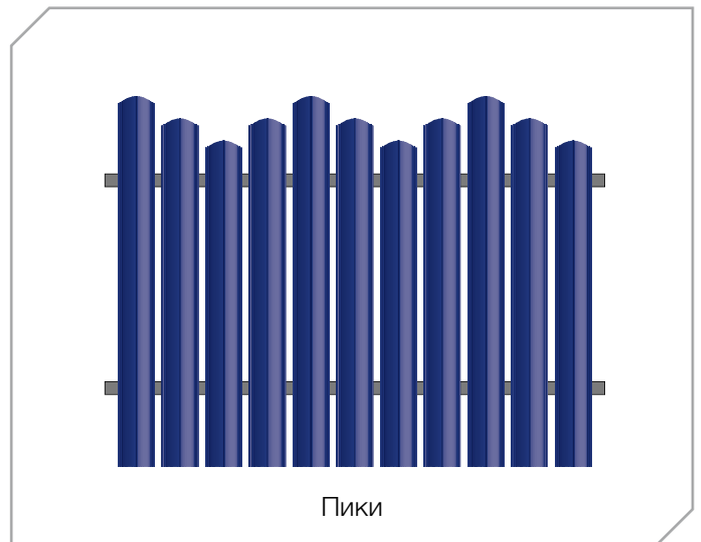
Дуга – формируется с помощью вогнутого или выпуклого среза.



Каньон – длинные планки по краям, ближе к середине менее высокие.



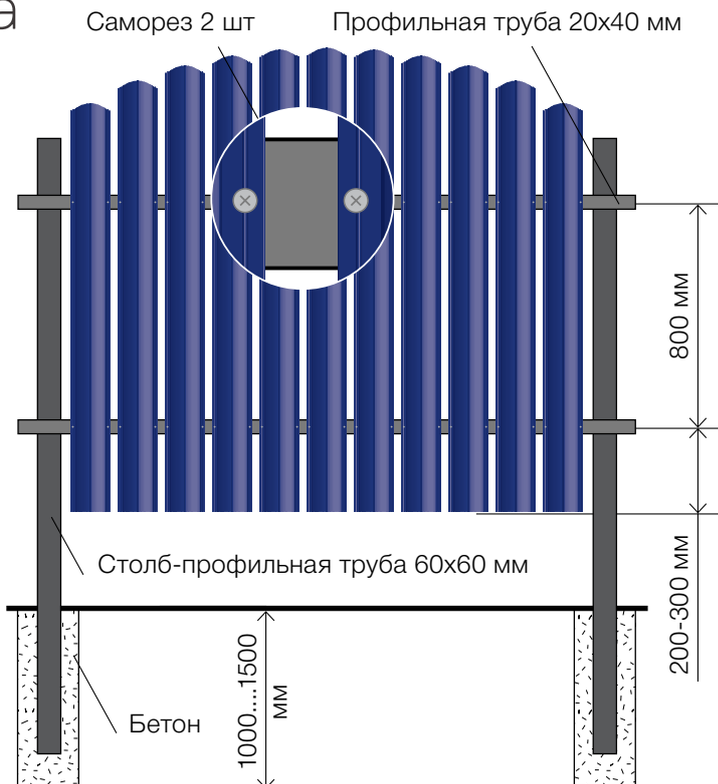
Пики – чередование от нисходящих к восходящим планкам.



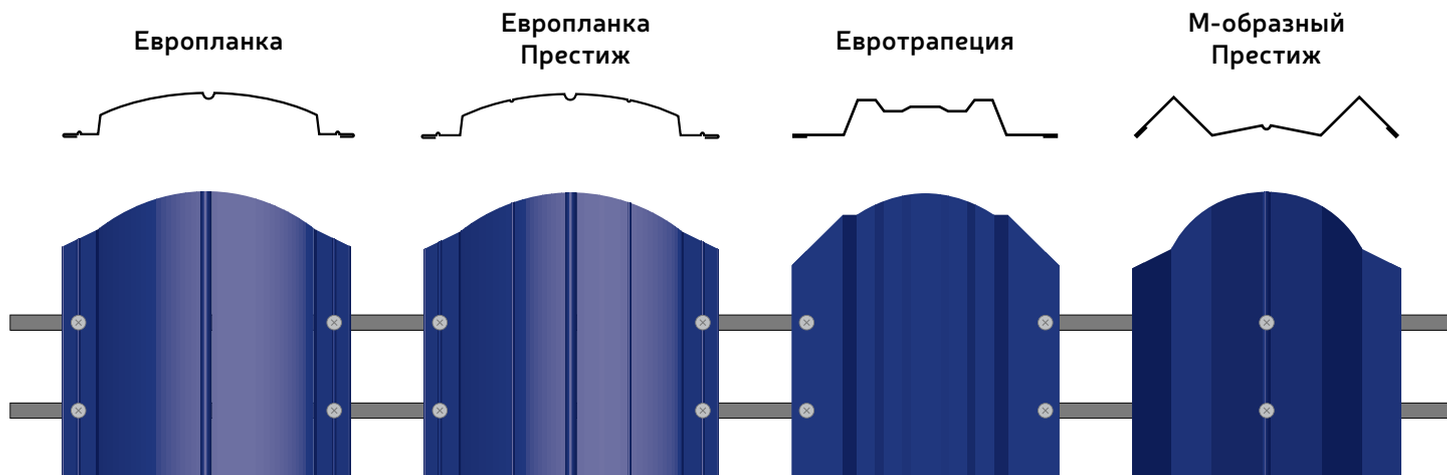
Установка каркаса забора

Перед установкой штакетника необходимо установить подсистему из профильных труб, которые делятся на два вида – столбы и лаги (например, столбы 60x60 мм и лаги 40x20 мм). Столбы для забора устанавливаются с шагом около 2-3 метров (рекомендуется 2,5 м) и закапываются в грунт примерно на 0,5-1 м, в зависимости от особенностей грунта.

Лаги устанавливают горизонтально на столбы в два или три ряда, исходя из высоты забора. Рекомендуется устанавливать лаги в два ряда при высоте забора до 2 м, свыше 2 м – 3 ряда.



Крепление металлического штакетника



Планки металлического штакетника монтируются на предварительно собранный каркас из профильных труб и крепятся к лагам саморезами с двух сторон штакетника. М-образный Престиж – крепление по центру одним саморезом.

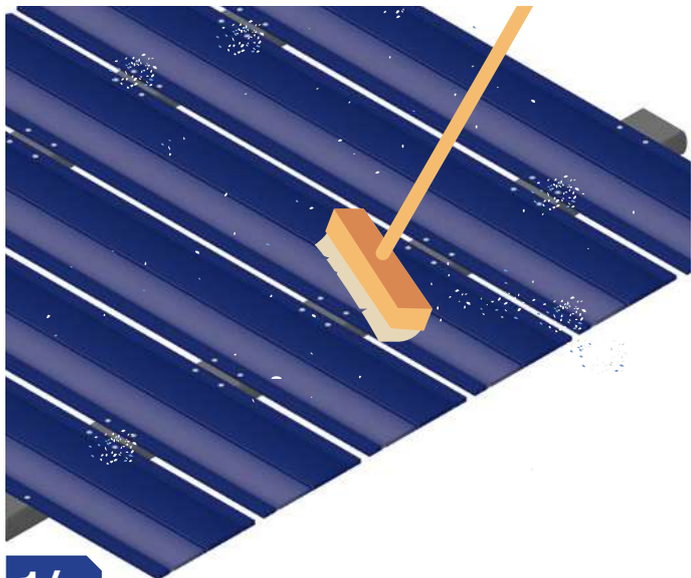
Таким образом, для стандартного забора высотой 2 метра на два ряда лаг потребуется 4 самореза для одной планки штакетников Европланка/Европлан-

ка ПРЕСТИЖ, и Евротрапеция и 2 самореза на М-образный ПРЕСТИЖ.

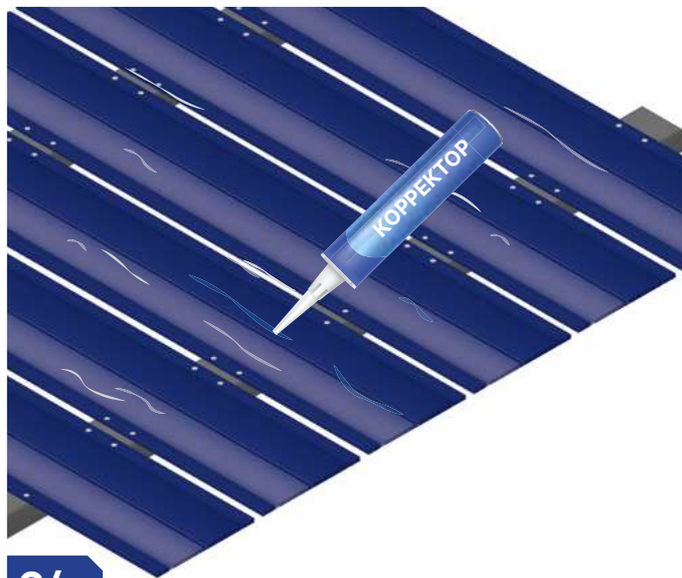
Установка штакетин может производиться как слева направо, так и справа налево, можно выбрать, как удобнее.

Штакетник не должен касаться грунта. Оставьте между забором и грунтом зазор 5-10 см.

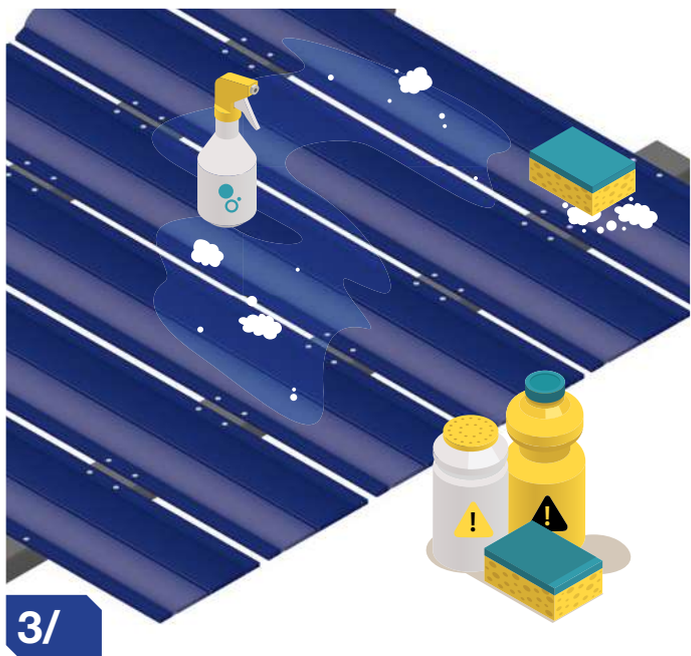
Рекомендации по уходу за металлическим штакетником:



Следите за чистотой ограждения, это продлит срок службы полимерного покрытия.



Для устранения царапин используйте корректор для ремонта царапин.



Промывайте ограждение из шланга, для загрязненных мест используйте мягкую щетку или губку. Используйте мыльные растворы или неагрессивные моющие средства.